MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number

JP11326922

Publication date:

1999-11-26

Inventor(s):

OGINO YUJI

Apolicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

Requested Patent: ____ JP_11326922

Application

JP19980130893.19980514

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1339; G02F1/13

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a superior panel display at the periphery of a display part by suppressing variation of a cell gap nearby the seal material of the liquid crystal display panel. SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 have transparent electrodes, the glass substrate 2 is provided with a 1st seal material 6 surrounding a display cell area and a 2nd seal material 9 surrounding the 1st seal material 6 annularly, and liquid crystal 8 is dripped in the display cell area; and the glass substrates 1 and 2 are stuck together under reduced pressure and then put back to the atmospheric pressure to cure both the seal materials 6 and 9. Consequently, a pressure reduced state is produced between the 1st seal material 3 and 2nd seal material 9 and the glass substrates 1 and 2 are brought into contact more nearby the 1st seal material 6 under the atmospheric pressure to form a stable seal gap of the 1st seal material 6.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本図特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開命号

特開平11-326922

(43)公開日 平氏[1年(1999)][[月28日

(51) int.CL*		共위교통	? !	
GOZF	1/1239	505	G 0 2 F 1/1309	505
	1/12	1.0.1	1/13	101

審査資水 未請求 調水項の数3 OL (全 5 頁)

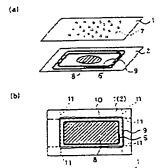
			心下言語產業株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月14日		大坂府門其市大学門真1006各地		
		(72)竞明智	72) 発明者 交更 建司 大阪府門真市大学門官1006套地 港下電器 産業株式会社内		
		(74)代學人	弁理士 桑本 器弘		

(54) 【発明の名称】 波昌吉示パネルの製造方法

(57)(要约)

(課題) 液晶表示パネルにおけるシール材近傍において、セルギャブの変効を抑制し、表示部周囲での優れたパネル表示を実現する。

(解決手段) 透明名極を育するガラス基板1、2において、表示セル解域を囲む車1のシール材6とこの第1のシール材6を選ばに囲む車2のシール材9とをガラス基板2に設け、表示セル解域に液晶8を海下した常成で、採圧下においてガラス音板1、2を貼合わせ、その後大気圧に戻して両方のシール材6、9を硬化させる。この製造方点により、第1のシール材6と第2のプラス基板1、2がより答言され、第1のシール材6における安定したシールキャブが形成でき、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示バネルが実現できる。



IVE YILLO YAY

3 2 6 10

1、2…オラス基準 6…61のシールギ 7…2ペーナ

3…名2のシールコ 13…当匹支が 11…パネルロ新想

【日話は北の高田】

【語求項1】 表面に透明電話を再する一句のガラス等版を対向配置し、一方のガラス等版に、パネル表示に必要な電話を含む表示セル類域を囲む第1のシール材と、耐記第1のシール材の外側の領域に、耐記第1のシールを可伐に囲む第2のシール材を形成し、新記第1のシール材の内側である表示セル領域に過程を適下し続圧下で対向する他方のガラス等変を訴記一方のガラス等版において新記第1のシール材と類記第2のシール材で囲まれる空間 10を採圧状態にして、ガラス音版同士を貼り合わせらことを特徴とする認識表示パネルの製造方法。

(請求項2] 第1及が事2のシール社を現化させた 後、麻起第2のシール材を関新によって期除することを 特徴とする請求項1に記載の被掲表示パネルの製造方

(請求項3) 一つの表示セル領域を回む第1のシール 材から、外側に配置する第2のシール対までの機関距離 を2mm~7mmとすることを特徴とする請求項1また は2に起致の液晶表示バネルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[000]11

(発明の属する技術分析) 学発明は、液晶表示パネルの 表示部周囲における品位向上を図るための製造方法に関 するものである。

[0002]

(従来の技術)液晶ディスプレイ(LCD:Ligurd Crystal Display)は、液晶分子の特定な切期分子配列を、常場印加などの作用で他の分子配列状態に変化させ、この分子配列に体う液晶セルの光 20 学的性質の変化を利用して適像表示させるものである。LCDは、他の表示元子に比べて浮型・延量、低電圧・低電力的作などの利点を深ね違えていることから、パーソナルコンピュークに代表されるOA(Office Automaition)分野から、窓営・産業務署の分野まで多岐にわたって使用されている。特に、OA分野におけるLCD市場においては、高福相化、大容量化、大国面化などの要求が高まっている状況であり、これに体い表示均一性も求められている。

(00)03! 現法、LCD市場では、単純マトリクス方 40式のSTN (Super Twisted Nematic) 形しCDと、アクティブマトリクス方式のTFT (Thin Filum Transistor) 形しCDがある。特に、STN形しCDでは、美板間のセルキャップのはうつきが視点折効果の変化として数感に反映されるため、ギャップでうが生じやすく、セルギャップが5~3 a m程度に対し、表示部内のセルギャップ変数を 0.05~0.03 a m以下に制御する必要がある。

 $\{0.0\,0.4\}$ 液晶表示パネルの一例の機略的な構成を図 50 さらに設けるように構成したものである。

3に示し、(3)はパネル新菌図、(6)は平面図である。透明電接3、4が形成されているカラス基板(、2)上に配向扱うを形成し、表示セル領域の周囲をシール材格で国み、ガラス基板(、2とシール材格とで形成されるセル内に液晶をが対人され、ギャップ保持のためのスペーナでを配置している。

(0005) 従来、この液晶表示パネルを製造する方法 としては、一般的に次のような2つの方法が提案されている。一方の製造方法は、対向配置された常語を再する ガラス基板を、表示セル領域を囲むように一部に関ロ部 を投げたシール付で接着固定してセル構造の空のパネル を作り、液晶を開口部より毛油管理象と圧力差を利用し た其空性人法により元厚させるものである。

(0006)もう一つの製造方法は、上記の真空在人方法に対し、液晶を充填させるのに要する時間を大幅に連縮することが出来る方法であり、特別紹名2-89025号公規に液晶調下組立方法として開来されている。以下、その方法とついて図する柔服しながら説明する。なお、図3の液晶表示パネルと同級能のものには同符号を向す。

(0007)図4の(a)に示すように、対向配置された透明高温を有するガラス書板1、2において、ガラス器板1にギャップ保持のためのスペーサ7を配置し、ガラス書板2に表示され鎖域を囲むシール材6を形成し、このシール材6で囲まれた部分に液晶8を所定登域下する。次に、ガラス器板1、2を減圧下で貼合わせた後、大気圧に戻してシール材6を現代させる。その状態を図3の(h)に示す。更にこの後所定寸法に切断分断して液晶表示パネルを得る。

n (00031

(発明が解決しようとする課題!しかしながら上記定未 例の液晶調下組立方法では、減圧下での貼合わせ後、大 気圧に戻した時に、シール村6の内側(液晶3がある減 圧倒)では減圧状態が保たれるためにガラス毒液1、2 が押さえられるが、シール村6の外側(大気圧側)のガラス毒板1、2においては押さえる圧力がないたか。図 3の(h)に示すように、シール村6の内側と外側で割 起ガラス毒板1、2が至み、シール村6の近傍園所名の セルギャップが安定せず、長示部周囲における品位低下 を招いていた。

【0009】本発明は上記従来の課題を解決するもので、表示部周回における品位の向上を図ることのできる、 液晶表示パネルの製造方法を提供することを目的とす。

(0010)

(課題を解決するための手段)上記課題を解決するため に本発明は、延圧下での貼合わせ後大気圧に戻した時 に、表示セル領域を囲むシール材の外側が減圧状態の空 間になるように、前記シール材を環状に囲むシール材を さるに設けるように構成したものである。 (3)

【りり11】これにより、表示部周囲における品位の向 上を図ることができる。

3

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項目に記載の発明 は、表面に透明電極を有する一対のガラス基板を対向配 置し、一方のガラス基板に、パネル表示に必要な電極を 含む表示セル領域を囲む第1のシール材と、前記第1の シール材の外側の領域に、前記第1のシール材を環状に 囲む第2のシール材を形成し、前記第1のシール材の内 側である表示セル領域に液晶を滴下し減圧下で対向する(10~2のシール材9とガラス基板1,2により囲まれる空間) 他方のガラス基板を前記一方のガラス基板に配置すると ともに、上下一対のガラス基板間において前記第1のシ ール材と前記第2のシール材で囲まれる空間を減圧状態 にして、ガラス基板同士を貼り合わせることを特徴とす る液晶表示パネルの製造方法であり、この方法により、 表示セル領域を囲む第1のシール材と第2のシール材で 囲まれた領域が減圧となるので、大気圧で上下の2枚の ガラス基板がより密着され、その結果、第1のシール材 近傍のギャップが均一になり、表示部周囲の品位が飛躍 的に向上する。

【10113】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の液晶表示パネルの製造方法において、第1及び第2の シール材を硬化させた後、前記第2のシール材を切断に よって排除するものであり、この方法により、最終の液 晶表示パネルにおける表示セル領域を囲むシール材の形 状を変更することなく、従来の設計のまま使用すること が出来る。

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2に記載の液晶表示パネルの製造方法において、一つの 表示セル領域を囲む第1のシール材から、外側に配置す る第2のシール付までの離間距離を2mm~7mmとす るものであり、この方法により、第1のシール付と第2 のシール材で囲まれた減圧領域が小さ過ぎて効果をあま り得られなかったり、減圧領域が大き過ぎてガラス基板 に凹み現象を生じたりすることがなく、第1のシール材 近傍のギャップを良好に均一にできて、表示部周囲の品 位をさらに向上させることができる。

【()()15】 (実施の形態)以下、本発明の実施の形態 について、図1から図2を用いて説明する。図1の

(a) は本実施の形態にかかる液晶表示パネルの製造方 40 法における製造過程であるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図、(b)はガラス基板貼合わせ後の平面図、

(c) はガラス基板貼合わせ後の正面断面図を示してい る。なお、従来の液晶表示パネルと同機能のものには同 苻号を付す。

【()() 16】まず、図1の(a)に示すように、表面を 配向処理した透明電極付きのガラス基板1,2の少なく とも一方の表面上に、パネル表示に必要な電極を含む表 示セル領域を囲む第1のシール材6と、この第1のシー

第2のシール村9とをそれぞれ形成する。これらのシー ル村6、9は紫外線硬化型樹脂等よりなるシール材料を スクリーンED刷法やディスペンサ描画法により形成す る。また、ガラス基板1、2の少なくとも一方にギャッ プ保持のためのスペーサ7を配置し、表示セル領域に適 量の液晶8を滴下する。ここで、ガラス基板1.2を減 圧下において貼り合わせた後、大気圧に戻すことで、図 1の(b), (c)に示すパネルが得られる。

【1)117】この状態において、第1のシール村6と第 が減圧空間 10 となる。さらにこの後、これらのシール 材6、9を完全に硬化させ、セルギャップが均一に安定 した後、液晶表示パネルにするため、第2のシール材9 の内側にある所定の寸法の切断線11により分断させ て、液晶表示パネルを得る。

【0018】ここで、図2に示すように、第1のシール 材6と第2のシール材9との間の離間距離により、減圧 空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が異なることが 解った。離間距離が2mm未満のものにおいては、図2 20 の(c)に示すように、滅圧空間10に及ぼす力が殆ど なく、第1のシール材6を密着させることができないこ とが解った。また、離間距離を7mmより大きくすると 図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラス基板 1、2に及ぼす力が大きくなりすぎて凹みりが生じ、そ の影響で第1のシール材6付近のガラス基板1.2は、 均一なセルギャップを作ることができなくなることが解 った。この結果、第1のシール材6の密着力と均一なセ ルギャップを安定して作り出すには、図2の(a)、

(b)に示すように離間距離を2mmから7mmに設定 30 することがよいという結果が導き出すことができ、セル ギャップが8μmである場合には表示部内のセルギャッ プ変助を()。() 5 μ m 以下に制御することができ、セル ギャップが5である場合には表示部内のセルギャップ変 動をり、03 m以下に制御することができた。

【()()19]との実施の形態により作製した液晶表示パ ネルにおいては、従来のパネルに比べて、第1のシール 材6付近におけるセルギャップの均一化が図れ、表示周 囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが得られ tc.

[0020]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、液晶表示 パネルの表示周囲におけるギャップ不具合に対して、表 示セル領域を囲むシール対硬化時にさらに外側に環状に なるようなダミーシール(第2のシール材)を設け、表 示セル領域を囲む第1のシール材とその外側の第2のシ ール材の間の空間を減圧伏態にすることにより、安定し たシールギャブになり、表示周囲に対して優れた品位を 持つ液晶表示パネルを実現できる。

【図面の簡単な説明】

ル付6を外側から環状に囲むように所定距離離間させて 50 【図1】(a)は本発明の実施の形態にかかる液晶表示

パネルの製造方法におけるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図

....

1

- (b) は同実地の形態のガラス基板貼合わせ後の平面図 (c) は同実権の形態のガラス基板貼合わせ後の正面断
- (回2) (a) は同英語の形態におけるシール計算の発
- 間距離を2mmから7mmとしたときの平面図
- (b) は同実地の形態におけるシール計間の難間距離を 2mmから7mmとしたときの正面紙面図
- (c) はシール対関の難関発戦を2mm未満としたとき 10 の定面許面図
- (d) はシール対闘の報酬英雄を7 mmより大きくした さきの正面断面図
- 【図3】(a)は液晶表示パネルの一例の概略構成を示率

マイに面断面図

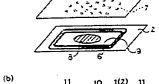
- (5)は液晶表示パネルの一般の過略構成を示す平面図 【図4】(8)は従来の、議論満下租立方法の説明のた 図明はのの
- (6) は従来の 液晶滴下組立方法での貼合わせ役の正 医面面面

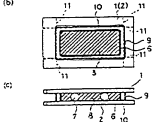
(荷号の説明)

- 1. 2 ガラス基板
- 第1のシールギ
- スペーサ
- 扳品 9
- 第2のシール社
- 英压空間
- パネル切断線 1.1

(図1)

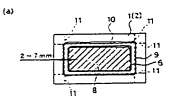
(a)

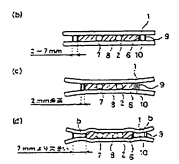




- 1、2~ガラス基度 5~乗じのシールボ
- 9 -- 第2のシール村 10 -- 東圧立町 11~パネル切野県

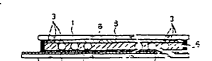
[图2]

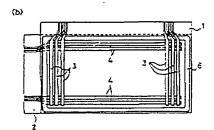




(@31

(a)





(0341

(a)

